

# tejidos

## humanos

**Propósito:** Identificar los tejidos humanos.

Los tejidos pueden ser simple grupos de células. Tejido Epitelial, Tejido conectivo, Tejido Nervioso y Tejido Muscular

**Tejido epitelial:** Puede ser cubica, cilindrica, plana ciliada o Microvellosidades, dentro de este tipo de tejido hay otras células como: las hormonas, sudor, mocos, Exocrino, Endocrino un ejemplo es la piel que es superficie, para transportar son los pulmones y los riñones, sitios donde tenemos epitelios, Epitelio plano simple, Epitelio plano estratificado, Epitelio cubico simple, Epitelio cubico estratificado, Epitelio cilindrico simple ciliado, Epitelio cilindrico no ciliado marfil

Epitelio cilíndrico estratificado, Epitelio de transición, Epitelio glandular.

Tejido conectivo: encontramos, células, Piel, Sangre, Linfa, Grasa, Cartilago, Huesos, Matriz extracelular, hay muchos tipos de células como, las sanguíneas, Condrocitos, adipocitos, Fibroblastos etc...

Tejido conectivo embrionario, se encuentra en la etapa embrionaria

Tejido conectivo laxo, Protección, células,

Tejido óseo, protege, sostiene, Linfa: transporte de células,

Tejido muscular: Estriadas y las lisas